	_		
Index	of	Cla	ims



Application/Control No.

09/893,825

Examiner
Chris Parry

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FAIBISH ET AL.

Art Unit

2614

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected
I Interference

Claim

A Appeal
O Objected

Date

Cla	im	Date					\neg			
Final	Original	6/10/05	:							
	1 2 3 4 5	1								
	2	1								
	3	1								
	4	1								
	5	1			Г					
	6	1						Г		П
	6 7	1		П				П		П
	8	1								
	8	1								
	10	1								
	11	1								
	12	1								
	13	1	П							П
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	ファファファファファファファファファファファ							Г	
	15	1	Г			Г	$\overline{}$	Г	Ι_	П
	16	1								
	17	1								
	18	1				\vdash				
	19	V				\vdash		Н		\Box
	20	1		_				Г	_	
	21	1		_			\vdash		<u> </u>	
	22	Ì	_	_	_			\vdash	_	-
	23	1				F				П
	21 22 23 24 25 26	V							\vdash	П
	25	1			\vdash					П
	26	1				Т		\vdash	\vdash	\Box
	27	П		$\overline{}$		\vdash	_			
	27 28 29	Г		_				一	_	\Box
	29									
	30		_		_	_		_		
	31		_		-	-			-	
	30 31 32									H
	33									H
	33 34	М								Н
	35	_		\Box	_			\vdash		\vdash
	35 36	Т		М	\vdash		_	\vdash	\vdash	П
	37			\vdash	\vdash		<u> </u>			\vdash
	38				_	T		<u> </u>	\vdash	П
	38 39	П		П		Г				Н
	40	Т							·	П
	41				\Box					П
	42							\vdash		
	43					Г				
	44	Г			\vdash	Г		\vdash		\vdash
	45	Г						Г		П
	46	П	П		Г			<u> </u>	Г	
	47	_			\vdash	\vdash			\vdash	Н
	48	\vdash	М		\vdash	 		_	t –	\vdash
	49		П		\vdash				<u> </u>	Н
	50	_	Г			 	\vdash	Ι-		Н
									1	

Cla	im					Date				
						,				
ם	Original									
Final	rig									ŀ
i	0									
	51	_	\vdash	 			-			
-	52	_	-	-	\vdash				-	-
	53	_	-	-	\vdash	\vdash		_	_	
-	54	_	_	_	H	-			_	-
-	54			-	\vdash		-			
—	55		_	<u> </u>	-					
<u> </u>	56	_		_	\vdash	_	-			
<u> </u>	57			<u> </u>					_	_
<u> </u>	58 59									
L	59									
L	60					L				
	61									
	62									
	63			L						
	64									
	65									
	66			Г						
	67									
	68									
	69						_			
	70			\vdash	Н			_	_	_
	71		-	-					_	
	71			 		-				
-	72 73			⊢		-	_	_	_	H
<u> </u>	73			<u> </u>						<u> </u>
	74 75			<u> </u>						<u> </u>
-	/5		_	<u> </u>		_	_		_	
	76	_	_	<u> </u>		_				
	77 78		_	<u> </u>		_				
L	78			<u> </u>						
	79									
	80									L
	81									
	82			Ĺ						
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89			Г	П					\Box
	90							\Box		
	91			<u> </u>	Н	\vdash		Н	П	
	92		М	\vdash	М	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
	93		\vdash	\vdash					_	<u> </u>
-	94		Н	Ι-	\vdash		\vdash	\vdash	Н	\vdash
	95	_	\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash	-	\vdash
	96		\vdash	\vdash	H		-	\vdash	 	-
\vdash	97		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	H	-
-			-		\vdash	H	H	H	<u> </u>	\vdash
\vdash	98		\vdash	├	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	μ.	H	├-
	99	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
1	100	Ī	ı	l	ı	Ι.				l

Te Fig. Fi	Cli	aim	_		,		Jate				
102	Final	1 1									
102		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			-	-		_		_	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			_	_		_	_		-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		108					_				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109								-	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				\vdash			-	_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_		-	┝	_			H	\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_		-	-	_	_		-	-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u> </u>	-	-		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			_			_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	_		\vdash			-		-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			├		_		-		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			-	-	_				Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			_						Щ.
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			Г						П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_							_	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						_			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_		┢	-	-	_	-		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	-	┝┈	-		-			Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				H			\vdash		\blacksquare
140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_		<u> </u>		_	_		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_	_						Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			_			_			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						П			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137							Г		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									H
141 142 143 144 145 146 147 148		140	_	\vdash	_	Н	_		-		Н
142 143 144 145 146 147 148		141			_	-		-	_	_	\vdash
143			\vdash	-		-		\vdash		_	\dashv
144 145 146 147 148 149		142		┝	-	-	_	-	_	_	\vdash
145 146 147 148 149		143	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	—	Н
146 147 148 149			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
147 148 149			L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		L		Щ
148						$oxed{oxed}$	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	Ш
149			L	L	L	L	L	L	L	L	
149											
						Г					Н
					П			 			Н
			_								ш